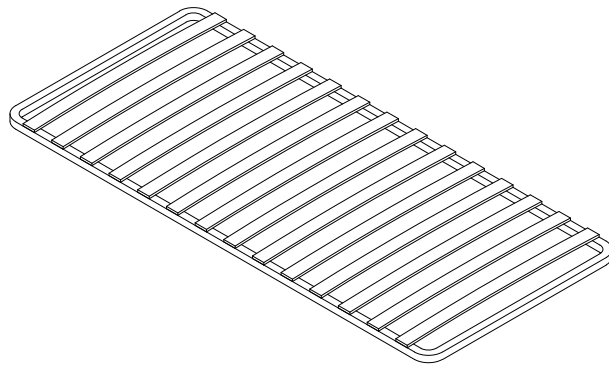
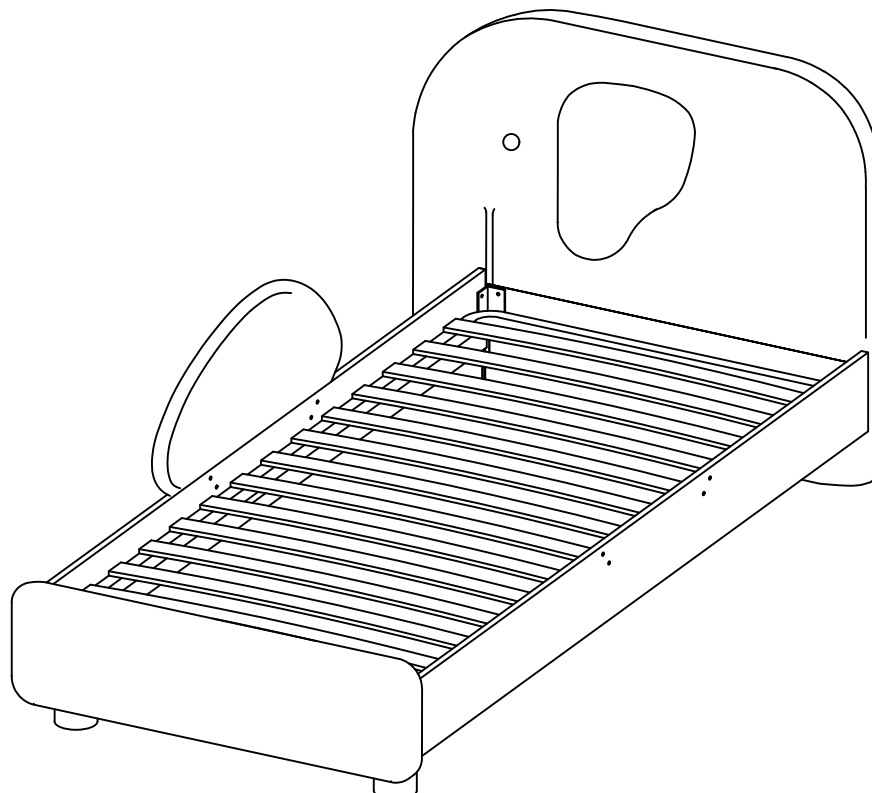


## Сборка 7

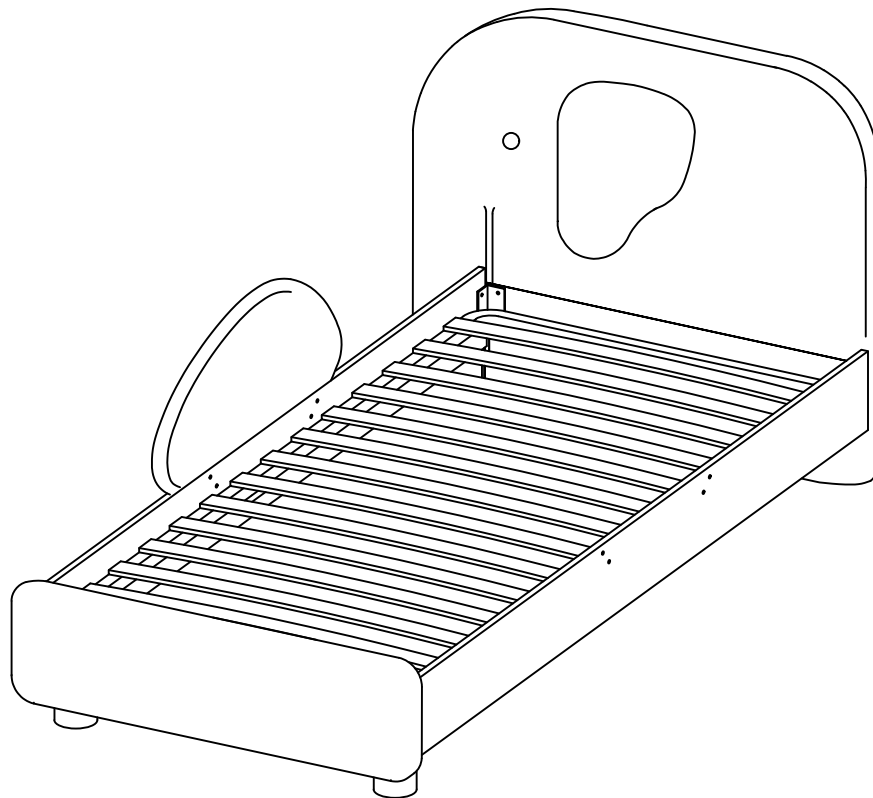
Предварительно собрать ортопедическое основание, по инструкции в упаковке ортопеда.



Установите ортопедическое основание в кровать.



## Петти 1



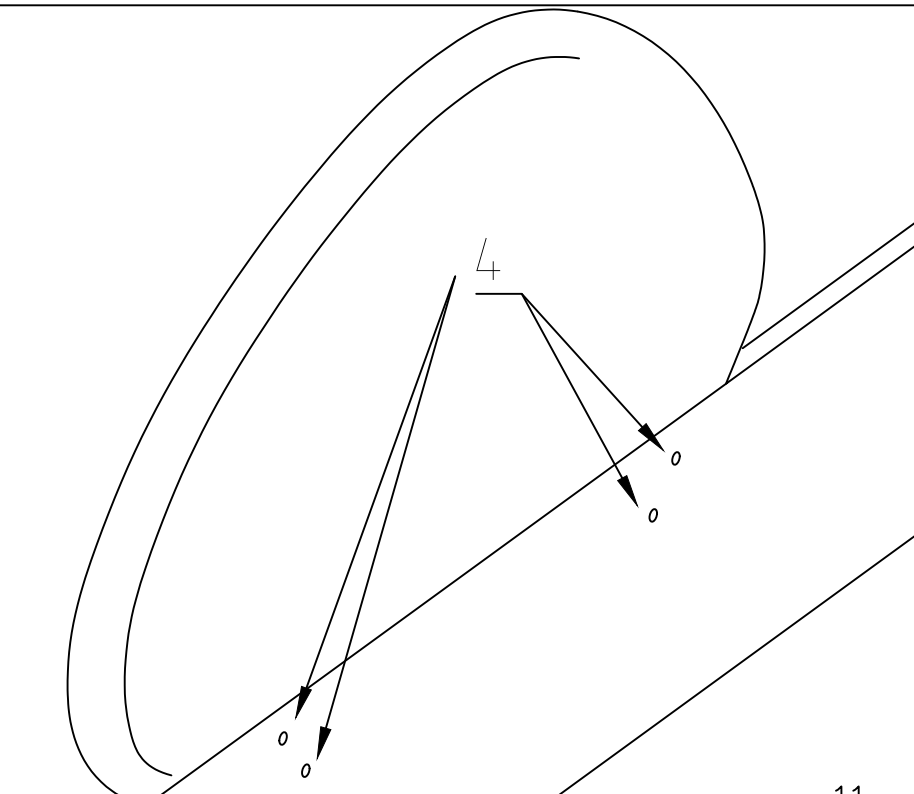
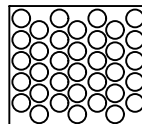
## Сборка 6

Установить бортик на боковую царгу .  
Использовать винты из пакета с фуритурой.



- Винт M6x35 DIN7420 - 4 шт.

Сквозные отверстия на  
противоположной царге  
заклеить самоклеющимися  
заглушками



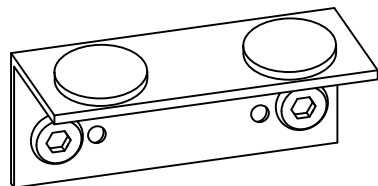
## Сборка 5

Наклеить фетровую подкладку на уголки, установленные горизонтально. По 2 шт. на один уголок.

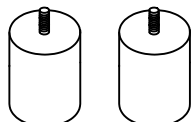
Клеить в те места, где рама ортопедического основания будет опираться на уголки.



- подкладка фетровая - 12шт.



Наклеить по одной фетровой подкладке на нижнюю поверхность каждой опоры.



- подкладка фетровая - 2 шт.

## Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

Уважаемый покупатель!

После того как изделие было изготовлено, оно проделало большой путь, чтобы встретиться с Вами!

Перед использованием изделия, после удаления упаковки, пожалуйста, придайте мягким элементам оригинальную форму (расправьте подушки, разгладьте складки и придайте правильную форму).

Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

**Наименование модели: Петти 1 кровать**

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск  $\pm 10$  мм):**

Размерный ряд:	90
- Ш*Г*В -	1810x1050x900
- спальное место -	1600x800
- высота спального места(по царгам боковым) -	295

**КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:**

механизм/ тип раскладывания -	-
- материал каркаса -	ЛДСП, Фанера, ДВП
- конструктив царг/спинки -	каркас+ППУ
Размерный ряд	90
- вес, кг -	40
- дополнительная информация	чехол несъёмный

В целях улучшения и совершенствования продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструктив товара!

## Комплектность:

упаковка 1 - Спинка + передняя царга + бортик.

упаковка 2 - Боковые царги.

упаковка 3 - Ортопедическое основание.

упаковка 4 - Фурнитура, паспорт.



## Сборка 4

Соединить царги со спинкой  
используя уголок 508 и винты

1 - - Уголок 508

- Винт M6x20 DIN7420 - 20 шт.

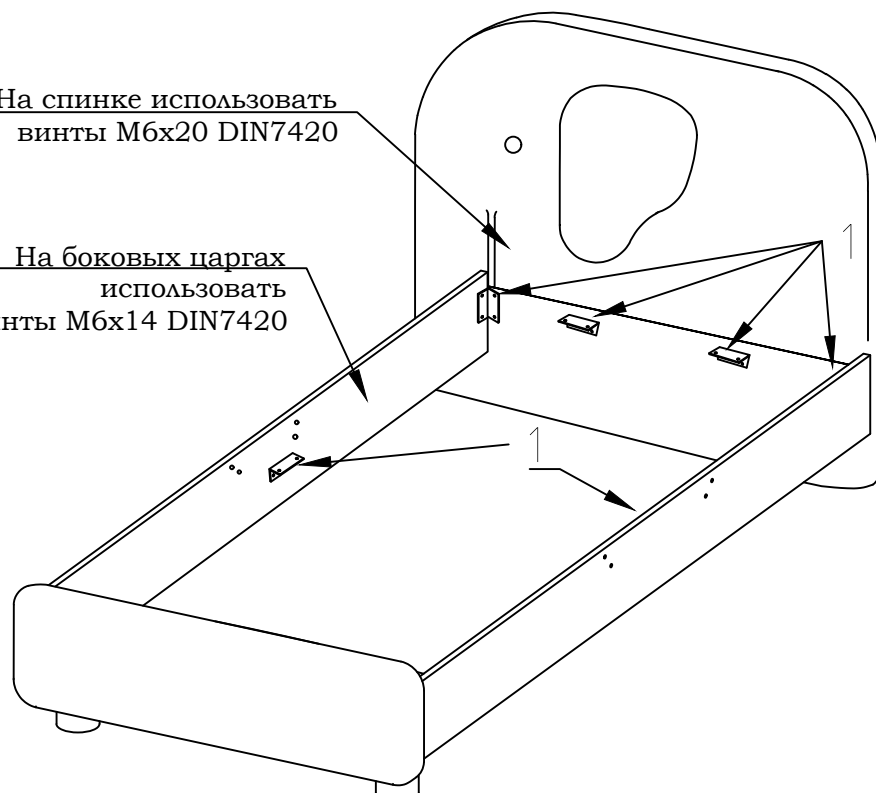
- Винт M6x14 DIN7420 - 4 шт.

в детали ЛДСП  
НЕЛЬЗЯ вкручивать винты 20мм



На спинке использовать  
винты M6x20 DIN7420

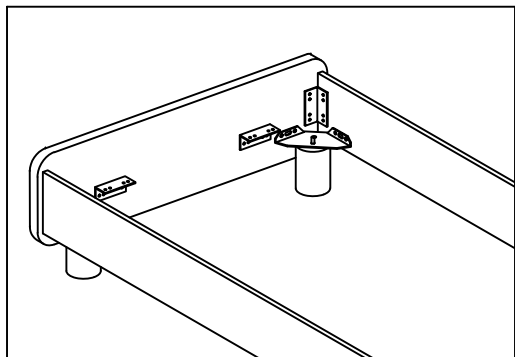
На боковых царгах  
использовать  
винты M6x14 DIN7420



# Сборка 3

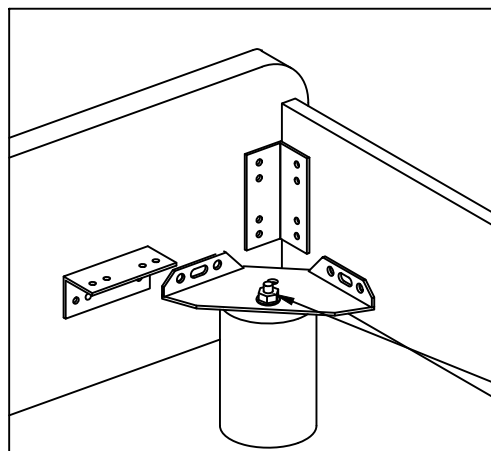
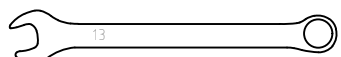
## Установить опоры

- Поднимите один угол каркаса, подсуньте опору, вставьте резьбой в отверстие металлического уголка.
- Надеть шайбу, накрутить гайку. Затянуть гайку ключом.
- Поднимите второй угол каркаса и проделайте такие же действия.

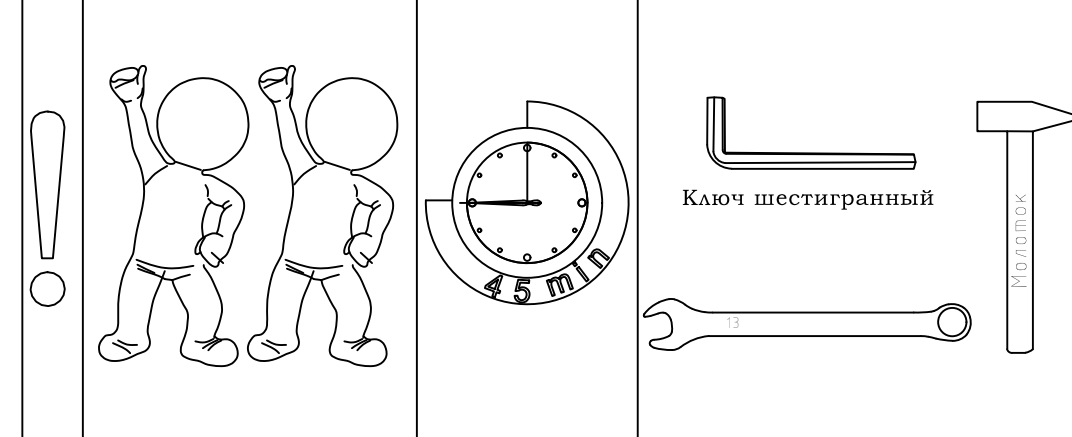


- Гайка M8 - 2шт.

- Шайба M8\*25 - 2 шт.



# Инструкция по сборке



- уголок ферро - 2 шт.

- Уголок 508 - 10 шт.

- Опора (массив) - 2 шт.

- Гайка M8 - 2шт.  
для опор (массив)

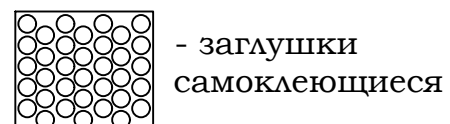
- Шайба M8\*25 - 2 шт.  
для опор (массив)

- Винт M6x20 DIN7420 - 24 шт.

- Винт M6x14 DIN7420 - 16 шт.

- Винт M6x35 DIN7420 - 4 шт.

- подкладка  
фетр - 14шт.



- заглушки  
самоклеющиеся

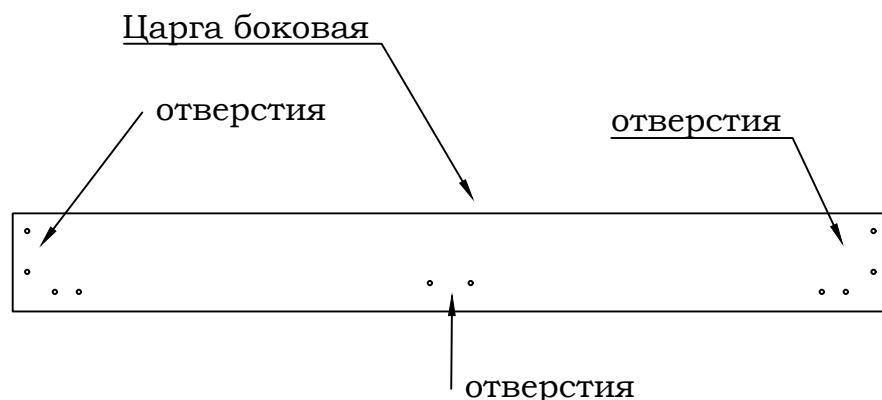
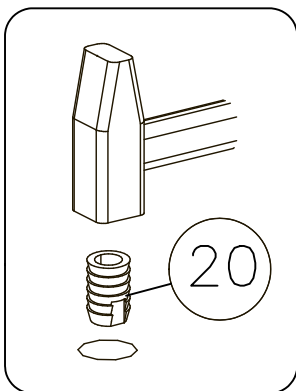
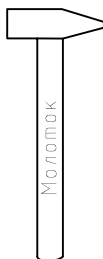
- Футорка  
пластиковая - 20 шт.

## Сборка 1

Используя молоток, установите в отверстия на боковых царгах футорку пластиковую. На одну боковую царгу идет 10 футорок.



- Футорка пластиковая - 20 шт.



## Сборка 2

Соединить боковые и переднюю царгу

1- Установите уголок 508.

2- Установите уголок феро.

3- Со стороны боковой царги использовать  
Винты М6х14 DIN7420. (в ЛДСП)

4- Со стороны передней царги использовать  
Винты М6х20 DIN7420.

Внимание! В мягкие элементы винты вкручены на  
фабрике. Нужно выкручивать их, и использовать  
для сборки.

в детали ЛДСП  
НЕЛЬЗЯ вкручивать винты 20мм

